

7th March 1966]

(இ) ஆம் என்றால், அதற்கான நிலங்களை ஆர்ஜிதம் செய்ய இம்மாநில அரசு எடுத்துள்ள நடவடிக்கைகள் என்ன ?

(உ) இத்திட்டத்தின் விவரங்கள் யாவை ?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : (a) Yes.

(b) A suitable site has been selected in the Fairlawn area. The matter is under correspondence with the Atomic Energy Commission, Government of India.

(c) The details have not yet been finalised.

திரு. டி. கார்ச்சா கவுடர் : சார், இந்த அணு ஆராய்ச்சி நடந்து கொண்டிருக்கும் நிலையிலே நம்முடைய நாட்டிற்கு அடிக்கடி ஏற்படும் ஆபத்துக்களை அரசாங்கம் கவனத்தில் கொண்டு அணு குண்டு தயாரிப்பதற்கும் மத்திய அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை கூறுமா ?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : இது மத்திய சர்க்காருடைய பொறுப்பு.

அனல் மின்சார நிலையம்

* 189 கேள்வி.—திரு. து. ப. அழகமுத்து : கனம் கைத்தொழில் அமைச்சர் தயவுசெய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலளிப்பாரா—

(அ) காரைக்குடி பகுதியில் கிடைக்கும் நிலக்கரியை உபயோகப்படுத்தும் வகையில் அங்கு ஒரு அனல் மின்சார நிலையம் அமைக்கக் கோரி அண்மையில் அரசாங்கத்திற்கு விண்ணப்பம் ஏதேனும் வந்ததா ?

(இ) ஆமெனில், அதன் மீது என்ன நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டது ?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : (அ) ஆம்.

(இ) காரைக்குடி பழுப்பு நிலக்கரிப்படிவங்கள் குறித்து மேற்கொண்ட தொடக்க ஆராய்ச்சிகளின் முடிவு ஊக்கமளிப்பதாக இல்லை.

திரு. து. ப. அழகமுத்து : தலைவர் அவர்களே, இந்த ஆராய்ச்சியின் முடிவு ஊக்கம் அளிப்பதாக இல்லையென்று அமைச்சர் கூறினார்கள். அதற்குள்ள விவரங்கள் என்ன என்று அறிய விரும்புகிறேன்.

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : நாம் ஆராய்ச்சி செய்து பார்த்ததில் போதுமான அளவு லிக்னைட், பழுப்பு நிலக்கரி இல்லை. நல்ல கனமான லீம்ஸ் இருந்தால்தான் நாம் பயன்படுத்த முடியும். குறைவான சத்துடையதாகத்தான் இருக்கிறது.

திரு. வை. சங்கரன் : இப்பொழுது அங்கே கிடைக்க இருக்கும் பழுப்பு நிமிக்கரியைக்கொண்டு வேறு என்ன ஊக்கமளிக்கக்கூடிய நோழில்கள் ஆரம்பிக்கலாம் என்று உத்தேசம் இருக்கிறது ?

[7th March 1966]

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : அங்கே ஒன்றுமே செய்ய முடியாது. பழுப்பு நிலக்கரி அகப்பட்டாலும் அது $1\frac{1}{2}$ திண்ணை தான் இருக்கிறது.

திரு. மு. கருணாநிதி : அந்த நிலக்கரியை எடுப்பதற்கு முயற்சி எடுக்கப்பட்டு வருகிறதா ?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : எடுக்கலாமா வேண்டாமா என்று ஆராய்ச்சி நடந்து எடுப்பதில் பயன் இல்லை என்ற முடிவுக்கு வரப்பட்டிருக்கிறது.

திரு. எ. கோ. பாலகிருஷ்ணன் : தலைவர் அவர்களே, இந்த அணு மின்சார நிலையம் ஆரம்பிப்பதால் அனல் மின்சாரத்தின் சக்தி குறையுமா அல்லது கூடுமா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : கேள்வி புரியவில்லை.

திரு. எ. கோ. பாலகிருஷ்ணன் : மேலே அணு மின்சாரமும், கீழே அனல் மின்சாரமும் இருக்கிறது. அணு மின்சார உற்பத்தி அதிகப்படுகிற நேரத்திலே அனல் மின்சாரம் குறையுமா அல்லது கூடுமா என்று கேள்வி கேட்டேன்.

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : எவ்வளவு மின்சாரம் நமக்குத் தேவையோ அதற்கு எந்த எந்த முறையில் உற்பத்தி செய்ய முடியுமோ அவ்வாறு செய்யப்படும்.

Cellular Concrete Plan at Ennore

* 190 Q.—SRI V. SANKARAN : Will the Hon. the Minister for Industries be pleased to state—

(a) whether there is any proposal to set up a Cellular Concrete Block Factory in the State ; and

(b) if so, the details thereof ?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : (a) Yes.

(b) The Government have under consideration a proposal to set up a Cellular Concrete Plant at Ennore (Madras) at a cost of Rs. 121.28 lakhs with foreign assistance. Fifty per cent of the cost of the Project will be financed from the Central Plan as loan and the other 50 per cent will be met from the State Plan. The price of the Cellular Bricks may compare favourably with the price of ordinary bricks.

திரு. வை. சங்கரன் : இதனுடைய புரொடக்ஷன் கெப்பாஸிடி ஆண்டுக்கு எவ்வளவு இருக்கும்? இது என்ன, என்ன காரியங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும்? பிரைவேட் செக்டாரின் மூலம் பயன்படுத்தப்படுமா? அல்லது பப்ளிக் செக்டாரின் மூலம் பயன்படுத்தப்படுமா?